

AVERTISSEMENTS AGRICOLES[®]

REGION CENTRE

www.srpv-centre.com

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

Bulletin technique n° 32 du 19/10/2000 - 2 pages

Grandes Cultures

Colza

Stades : "4-5 feuilles" à "7-9 feuilles" ; début d'élongation dans quelques parcelles.

Ravageurs

- Charançon du bourgeon terminal (CBT)

Les conditions climatiques ont été généralement défavorables au vol mais il y a eu quand même quelques nouvelles captures : 8 à Gylès Nonains (45) le 14 octobre, 1 à Ormes (45) le 17 octobre et 4 à Vailly/Sauldre (18) le 18 octobre.

Des baris sont aussi piégés en cuvettes jaunes, attention à ne pas les prendre pour des charançons du bourgeon terminal : voir descriptions ci-contre.

Rappel : intervention insecticide 10 jours après les premières captures de CBT. Si le traitement arrive en fin de persistance d'action et qu'on observe de nouvelles captures, il faut alors renouveler la protection insecticide (10 jours après ces nouvelles captures).

- **Tenthredes** : Les attaques ont généralement été maîtrisées. On observe encore des attaques dans quelques parcelles peu avancées (3-4 feuilles).

- **Pucerons** : De faibles populations de pucerons verts et de pucerons cendrés sont encore fréquemment observées sous les feuilles.

L'intervention n'est plus nécessaire, sauf dans les parcelles les moins avancées (moins de 5-6 feuilles), et seulement si le seuil d'intervention est atteint (20 % des plantes avec présence d'aptères).

Maladies

- **Phoma** : Les projections d'ascospores se poursuivent suite aux pluies. Au champ, les macules sont visibles (taches claires parsemées de petits points noirs). Le nombre de macules n'est pas un indicateur de la gravité de la maladie.

La protection fongicide a dû déjà être réalisée en parcelles à risque ; en effet, les essais montrent que les meilleurs résultats sont obtenus quand le traite-



Baris

- Longueur : 2,5 à 4,5 mm
- Corps noir lisse, brillant et allongé
- Reflet bleu-vert
- Pattes noires
- Rostre très prononcé



Charançon du Bourgeon Terminal

- Longueur : 2,5 à 3,7 mm
- Noir brillant
- Extrémité des pattes rousses
- Tache blanchâtre sur le dos
- Tache rousse sur les flancs

(source : Bonnemaison L. : 1953)



Nos bulletins sont disponibles sur notre site Internet :

srpv-centre.com

Abonnez-vous à cette formule et bénéficiez de tarifs préférentiels !

Colza

Phoma :

L'intervention fongicide n'est plus d'actualité, elle serait trop tardive par rapport aux contaminations.

Céréales

Limaces : le risque est élevé ; continuer à surveiller les cultures, même dans les parcelles où l'intervention contre les limaces a déjà été réalisée.

ment fongicide est appliqué précocement, au moment des contaminations (c'est-à-dire dans les quelques jours qui précèdent ou qui suivent les pics de projections d'ascospores). Un traitement trop tardif a peu de chances d'être rentabilisé.

- **Oïdium** : Des symptômes sont observés dans quelques parcelles d'Indre et Loire (à Dame Marie les Bois et Autrèche). **Dans ces parcelles, il faudra être particulièrement vigilant au printemps.**

D.R.A.F. CENTRE
Service Régional de la
Protection des Végétaux
93, rue de Curambourg
45404 Fleury les Aubrais
Tél. 02 38 22 11 11
Fax 02 38 84 19 79
srpv-centre@terre-net.fr

Imprimé à la Station
d'Avertissements agrico-
les de la Région CENTRE
Le Directeur-Gérant :
M. HANRION
Publication périodique
C.P.A.P. n° 80530
ISSN n° 0757-4029

Diffusion en collabora-
tion avec la FREDEC
CENTRE (Art 346 du Code
Rural)

D3 402 43155

P247

Céréales

Stade : germination à 2 feuilles ; les semis ont été interrompus à cause des fortes pluies.

Ravageurs

- **Limaces** : Les conditions climatiques sont très favorables à l'activité des limaces et les niveaux de populations sont importants.

Continuer la surveillance et renouveler le traitement si nécessaire.

- **Cicadelles** : Les captures de *Psammotettix alienus* sont peu nombreuses (voir tableaux ci-

dessous). Dans quelques jachères ou repousses, les populations sont plus importantes (Savigny en Septaine, Henrichemont -18-, Issoudun -36-, Lancé -41-) mais l'activité de ce ravageur reste limitée à cause des conditions climatiques (pluies fréquentes et températures fraîches). Le risque est faible pour les cultures.

Pas d'intervention pour le moment.

Le suivi des populations de cicadelles *Psammotettix alienus*, vectrice de la maladie des pieds chétifs, est réalisé avec la collaboration de nombreux agriculteurs, des Chambres d'Agriculture du Lycée Agricole du Chesnoy et de Coopératives.

CHER	2 au 9/10	9 au 16/10
SPV-AGRI 18-EPIS CENTRE		
Bouzais (rep. blé 5 f)	5	-
Soye en Septaine (blé levée)	4	6
Henrichemont (rep. blé tallage)	30 (+ 5 L)	27 (+ 7 L)
Vailly/Sauldre (rep. blé 3 f)	1	-
Oizon (blé levée)	18 (+ 8 L)	0
Les Aix d'Angillon	2	3
Chavannes (rep. blé 1 f)	-	7
Rians (blé coléoptile)	-	1
Marmagne (blé coléoptile)	-	2 (+ 4 L)
Savigny en Septaine (rep. blé tallage)	-	36
Presly (rep. orge tallage)	-	7 (+ 2 L)
St Hilaire de Gondilly (jachère)	-	2
Tronsanges -58-	4	1
SPV-UCATA		
Yvoy le Pré (blé germination)	3	6
Méry es Bois (blé 1 f)	1	4
Oizon (rep. Colza)	2	0

EURE ET LOIR	2 au 9/10	9 au 16/10
Ecrosnes (blé levée)	1	0

INDRE	2 au 9/10	9 au 16/10
Luçay le Mâle (rep. blé 4-5 f)	9	3
SPV-IM'MEDIA C.A. 36		
Neuvy Pailloux (rep. blé fin tallage)	5	9
Issoudun-Avail (rep. céréales)	8	22
Palluau/Indre (rep. blé tallage)	2	3
Faverolles (rep. blé)	11 (+ 1 L)	4
Mâron (rep. blé fin tallage)	4	3
Levroux (rep. blé tallage)	-	0

INDRE ET LOIRE	2 au 9/10	9 au 16/10
SPV-C.A. 37		
Le Louroux (chaumes de blé)	0	0
Perrusson (repousses)	2	-
La Membrolle/Choisille (rep. blé)	-	0
La Roche Clermault (rep. blé mont.)	-	0
Esvres (rep. orge)	-	2
Chambourg (orge germination)	-	2

LOIR ET CHER	2 au 9/10	9 au 16/10
SPV-C.A. 41		
Chambon/Cisse (jachère)	2	2
Suèvres-Diziers	3	0 (+ 1 L)
Lancé (jachère)	52 (+ 6 L)	14 (+ 3 L)
Vallères les Grandes (blé)	-	1
Villerrmain (rep. blé épiaison)	-	1
Faverolles/Cher (jachère)	2	3

LOIRET	2 au 9/10	9 au 16/10
SPV-Lycée Agricole du Chesnoy		
Amilly (rep. blé 3-4 f)	-	2
Vimory (rep. blé 3-4 f)	-	0
SPV-C.A. 45		
Ouzouer des Champs (jachère)	-	12
La Selle/Le Bied (blé germination)	-	0

Légende : L = larves.